

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार वे प्रकारिकत PUBLISHED BY AUTHORITY

₹• 446]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अन्तूबर 1, 1982/ग्राश्विन 9, 1904

No. 446)

NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 1, 1982/ASHVINA 9, 1904

इस भाग में भिन्म पृष्क संख्या दी काती है जितते कि यह शलग संकलन के क्य में रखा का सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

नौवहन झौर परिवहन मंत्रालय (परिवहन पक्त)

अधिसूचना

नई दिल्ली 1 सितम्बर, 1982

का॰ आ॰ 706(श):— केन्द्रीय सरकार, मोटर यान श्रिष्ठितयम 1939 (1939 का 4) की धारा 69ख द्वारा प्रवस्त गिक्तियों का प्रयोग करते हुए, कतिपय नियम बनाना चाहती है। जैसा कि उक्त श्रिष्ठित्यम की धारा 133 की उपधारा (1) में अपेक्षित है, प्रस्तावित नियमों का निम्नलिखित प्राच्य उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जा रहा है, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है। इसके द्वारा सूचना दी जाती है कि उक्त प्राख्य पर इस श्रिष्ट्यना के राजपन्न में प्रकाशन की तारीख से तीस विन के प्रकात विजार किया जाएगा।

कपर विनिधिष्ट प्रविधि से पूर्व नियमों के उनस प्रारूप की सामत जो भी ग्राक्षेप या सुझाब किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, सचिव नौबहन और पित्वहन संवालय, भारत सरकार, नई दिल्ली, छन पर 12-11 1982 को 3 अजे अपराहन में विचार करेंगे।

- सिक्षण्त नाम विस्तार और प्रारंभ:---(1) इन नियमो का संक्षिप्त नाम पश्चिहन यान भौर टायर की समस्न विमाएं नियम, 1982 है।
 - (2) ये राजपन में भंतिम प्रकाशन की सारीख की प्रवृत्त होंगे।

- 2. परिभाषाए:--इन नियमों में जब तक कि कोई बात विषय या संवर्भ के विरुद्ध नहो-
- (i) "प्रधिनियम" से मोटरयान प्रधिनियम, 1939 (1939 का 4) प्रभिन्नेत है।
- (ii) उन मान्दों भीर पदों के, जिनका इन नियमों में प्रयोग किया गया है किन्तु जिन्हें परिमाधित नहीं किया गया है, वही भ्रष्य होंगे जी उनके उस प्रधिनियम में है।
- 3. मोटर यानीं की समस्त चौड़ाई:—-(1) प्रत्येक मोटर यान की समस्त चौड़ाई जो घतिम छोरों को मिलाने वाले लंब समतलों के बीच मोटर यान के धुरी के वार्ये कोणीं पर माणी गई हो निम्नलिखित से घछिक नहीं होगी----
 - (i) किसी मोटर यान की बशा में, जिसमें निजी सेवा यान या परिवहन यान सम्मिलित नहीं है किन्तु मोटर कैंब है, 2.2 मीटर;
 - (ii) मोटर कैंब में भिन्न निजी सेवा यान या परिवहन यान की वशा में 2.5 मीटर;

परन्तु यह कि साल या यांनी ने जाने वाले ट्रालियों के अनुकर्षण के लिए उपयोग में न लाए गए ट्रेक्टर की दशा में समस्त चौकाई का विस्तार 2.7 मीटर तक हो सकता है। परन्तु यह और कि यदि किसी राज्य सरकार का यह समाधान हो जाता है कि इस उपनियम में विनिदिष्ट चौकाई से अधिक चौकाई वाला कोई विशिष्ट यान या यांनों का वर्ग किसी सार्ष ,

797 GI/82

जितक प्रयोजन के कार्य को करने के लिए उपयुक्त है तो वह राजयत्त्र में अधिमूचना दे कर किसी ऐसे यात या याती के वर्ग की या तो साधारणतथा या ऐसे किसी क्षेत्र या क्षेत्रों में ऐसे मार्ग या मार्गी पर इन तियमी के उपयिश्रों से ऐसी शर्तों के यदि कोई हो जो अधिमूचना में विनिर्दिष्ट की जाए, अधीत रहते हुए छुट दे सकेगी।

स्पार्टीकरण इस नियम के प्रयोजनार्थ जालक वर्षण या दिशा सूचक पर, जब वह कार्यरन हो, मोटर यान की समस्त चौडाई मापने के लिए विचार सही किया जाएना।

- (2) उपनियम (i) में किसी बात के होने हुए भी---
- (क) राज्य परिवहन प्राधिकरण का भ्रध्यक्ष परिवहन यान से भिन्न किसी ऐसे सीटर यान की, जिसमें सीटर कैंब सम्मिलित और जिसकी समन्त्र चौडाई 2 प्रसीटर तक हो उपयोग प्राधिकृत कर सकेंगा।
- (ख) यथास्थिति प्रावेशिक परिवहत प्राधिकरण या राख्य परिवहत प्राधिकरण या उस प्राधिकरण का ग्रध्यक्ष, यदि उसे इस निमित्त उस प्राधिकरण द्वारा प्राधिकरण का ग्रध्यक्ष, यदि उसे इस निमित्त उस प्राधिकरण द्वारा प्राधिकृत किया जाता है तो, ऐसे परिवहत यान का, जिसकी समस्त चौड़ाई 2 5 मीटर हो का किन्तु 2 7 मीटर से ग्रधिक न हो, राज्य के भीतर किसी विनिद्दिष्ट मार्गया मार्गो पर या विनिद्दिष्ट क्षेत्र या क्षेत्री में, उपयोग प्राधिकृत कर सकेगा।
- (ग) जहा परिवहन प्राधिकरण इस उपनियम के श्रधीन कार्ग्वाई करता है वहां वह यान के रिजस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र में उस मार्ग या मार्गों की जिन पर या उस क्षेत्र या क्षेत्रों की जिनमें, यान का उपयोग किया जा सकता है. विशिष्टियां वर्ज करेगा।
- मोटर यान की ममक्त लम्बाई --- (1) ट्रेमर को छोडकर प्रत्येक मोटर यान की लम्बाई निम्नलिखित से ग्रिफिक नहीं क्वोगी--,
- (1) परिवहन यान या निजी सेवा यान में मिन्न किसी मोटर यान की दशा में जिसमें 2 एक्सल ने फ्रांधिक न हो, 9 5 मीटर,
- (ii) परिवहन यान या निजी सेवा यान की दशा में जिसमें दी या की से मधिक एक्सल हो, 10 मीटर,
- (iii) किसी सधित यान की दणा में जिसमें दो से प्रधिक एजसल है, 16 मीटर

परंतु यह कि ऐसे क्षेत्रों से या ऐसे मार्गों पर जो राज्य सरकार इस निम्मिल ब्रिनिविष्ट करे, सिजिली गाडी या ठेका गाडी की समस्त लस्बाई 2 5 मीटर से ब्रिधिव हो सकती है किस्सु 11 मीटर से ब्रिधिक नहीं होगी।

परन्तु यह और कि यदि राज्य सरकार का यह समाधान हो जाता है कि इस उपनियस से विनिदित्त लम्बाई से अधिक लम्बाई वाला कोई यान या किन्ही यानों का वर्ग, किसी मार्वजनिक प्रयोजन के कार्य का करने के लिए उपयुक्त है तो राज्य सरकार, अधिसूचना हारा, ऐसे यान या यानों के वर्ग को, साधारणतया या ऐसे क्षेत्र या क्षेत्रों में या ऐसे मार्ग या सानों के वर्ग को, साधारणतया या ऐसे क्षेत्र या क्षेत्रों में या ऐसे मार्ग या सानों यर ऐसी शनी के, यदि काई हो, जी अधिसूचना में विनिद्दित्त की आएं, अधीन रहते हुए इस उप-नियम के उपवधी से छूट दे सकेंगी,

परन्तु यह भी कि प्रावेशिक परिवहन प्राधिकरण या राज्य परिवहन प्राधिकरण या उमका श्रद्ध्यक्ष यदि उसे, यथास्थिन, प्रावेशिक परिवहन प्राधिकरण या राज्य परिवहन प्राधिकरण द्वारा हम निर्मान, प्राधिकृत प्राधिकरण द्वारा हम निर्मान, प्राधिकृत विया जाता है तो, राज्य के भीनर विनिविद्य स्ट या करो पर या विनिविद्य सेन में संधित यानों से भिन्न परिवहने यान का जिमकी समस्त लंबाई 4.5 मीटर से भिष्ठित यानों से भिन्न परिवहने प्राधिक न हो, उपयोग प्राधिकृत कर सकेगा। जहां काई परिवहने प्राधिकरण इसक अनुसार कार्य करना है वहा वह यान के रिजर्ट्रोकरण प्रमाणपत्न में उस संस्य या उन मार्गों का जिन पर या उस क्षेत्र को जिसमें यान का उपयोग किया जो सकता है, दर्ज करेगा।

- (2) किसी ऐसे संधित यात या ट्रैस्टर ट्रेलर कियतेगत की दशा में जिसका विशेष रूप से निर्माण और उत्पात आनत्रकिक लंग के एकाल भारों के प्रवक्तण के लिए किया जाना है --
 - (i) यदि यान के सभी पहियों में बानीय टायर नहीं लगे हुए हैं.

(ii) यदि यान के मभी पिष्ट्यों में वातीय टायर नहीं लगे हुए हैं उस समय अब तक कि यान प्रति बंदे पच्चीम किलो-मीटण की गति से नहीं चताया जाता है तो मनम्न लंबाई 18 मीटर तक की हो सकेती।

स्पष्टीकरणः इस नियम में "ममस्त लस्काई" से याल के मंतिम बाह्री भाग से गुजरने थाले समान्तर समनलों के बीच मापी गई यान की लम्बाई. प्रक्षिप्रेत हैं जिसमें निस्तलाखेत नहीं है ---

- (i) कोई स्टार्ट करने वाला हैंकिन,
- (ii) भोई हुए जब कह गिरी हुई हो;
- (iii) यान में लगाई गई टर्न टेबप कायर एस्केप की भाग रूप कोई सीढ़ी;
- (iv) कोई डाकपर पत्र बाक्स जिसकी लम्बाई यान की धूरी के समान्तर मापी जाने पर 30 5 सेन्टीमीटर से प्रधिक गहीं है;
- (v) यान की छल से लाइने या उतारने के लिए उपयोग की गई कोई सीढी या कोई पुष्छ या सूचक लैम्प या यान के माथ लगाई गई नम्बर प्लेट-
- (vi) कोई मितिरिकन भील या मिलिरिक्न पहिया चेंकेट जो यान में लगाया गया हो ,
- (vii) काई अनुकर्षण हुक या कोई अन्य फिटमेंट जो इस उपनिधम के खड़ (iii) से (vi) के अनर्गत आने वाले किसी फिटमेंट के बाहर न हो।
- 5. मोटर यानों की समस्त ऊबाई अबल बेक बाले मोटर यान से भिन्न मोटर यान की समस्त ऊबाई, उस सतह से मापी जाने पर जिस पर वह खड़ी हो, 3 8 मीटर से श्रष्ठिक नहीं होगी।
- ('!) इत्रण-डेक वाले मोटर यान की समस्त ऊवाई 7 75 मीटर से प्रधिय नहीं होगी।
- (3) यह नियम फायर एक्को, नगर वैगनों तथा अन्य विशेष प्रयोजन यानों को जिन्हें रजिस्ट्रोकरण प्राधिकारी के साधारण या विशेष अपदेण द्वारा छुट प्राप्त है, सागू नहीं होगा।
- 6. मोटर यानों का प्रलंबन (1) ट्रैक्टर का प्रलंबन 1.95 मीटर से स्थिक मही होगा ।
- (2) ट्रैक्टर में भिन्न मोटर यान का प्रलंबन, मोटर यान की खुरी के, जो सामने वाले पहिए या पहियों के मध्य भाग या मध्य भागों के बीच से होकर और उस ऊर्बाउर समाल जिसते कि प्रजंबन को मापा जाना है, गुजरती है, समसल लब के बीच की दूरों के, जैसा कि उपनिथम (3) में परिभाषित है, साठ प्रतिभन से श्रीष्ठक नहीं होगा;

पान्तु यह कि राज्य मरकर, किमी मीटर यान या मीटर यानों के वर्ग की ऐसे क्षेत्र या क्षेत्रों में या ऐसे मार्ग या मार्गों, पर और ऐसी मार्गों के अधीन रहते हुए, यदि कार्ड हो, जा आदिश में वितिहिस्ट की जाएं इस उपनियम के उपनधीं से छूट दे संकेशी यदि उसका यह समाधान हो जाता है कि इस उपनियन में या वितिहिस्ट प्रतंत्रन में अधिक प्रत्यान हो जाता है कि इस उपनियन में या वितिहिस्ट प्रतंत्रन में अधिक प्रत्यान वाले मीटर यान या मीटर यानों के वर्ग का उपयोग, सार्वजिक स्थान में जन मुरक्षा के लिए, बिना किसी खनरों के किया जा मकता है।

स्पष्टीकरण—-इस नियम के प्रयोजनार्थ ''प्रमञ्जन से दाय काणो पर दो अध्यादौरो के बीच यान की रेखाण धूरी के क्षैनिज और समान्तर रूप से परिभाषा के कमण पैरा र और 11 मधिनिदिष्ट बिस्टुओं के बीच से गुजरने बाली एँसी धुरी के बीच मापी गई धूरी ग्राभिप्रेन हैं।

I यान के सबसे पिछला भाग में निस्त्रिलिकात नहीं हागा →-

- (i) गिरी हुई हो में कोई हुड, जो,
- (ii) कोई डाकधर पत्र बासम, जिसकी लम्बाई यान की रेखाण धुरी के समान्तर मापी जाने पर तीम सेटीमीटर में भंधिक ने हो-
- (iii) यान के साथ लगायी गयी टर्न टेब्ल फायर एम्फेप का भाग रूप कोई सीकी;
- (iv) यान की छल से लावने उलायने के लिए, उपयोग की जाने नाली सीक्षी जब यान खड़ा हो, या यान में लगाई गई पुष्छ लैंग्प प्रथवा नम्बर प्लेट,
- (v) यान के साथ फिट किया गया अनिश्किन पहिया या अनिश्किन पहिया क्षेकेट,
- (vi) मोटर यान के साथ फिट किया गया माना वाहक जा यास्त्रियों ग्रीर उनके सामानों को ढोने के लिए श्रनत्य रूप में निर्मित हो ग्रीर जानक को छोड़कर मान से श्रनिधक यात्रियों के लिए शन्कुलित हो ,
- (vii) कोई प्रमुकार्थण हुक या अन्य फिटमेंट जो उपर खड़ (ii) से (vii) में उल्लिखिन किमी फिटमेंट के बाहर प्रक्षिप्त न हो

परन्तु यह कि मंजिली गाड़ी की दशा मे--

- (क) याम के पिछले भाग में फिट किए गए अपर या पिकापन पेनल का प्रक्षेप 15 सेन्टीमीटर से अधिक नहीं होगा।
- (का) विकापम पैमल की बाबत प्रक्षेपण ऐसा न होगा जिससे कि पिछले भाग को देखने वाले दर्पण से देखने में या पिछले भाग में भाषात निकास से होकर निकलने में या दोनों में बाधा उत्पन्न हो।

II (1) उस मोटर यान की देशा में जिसमें केवल दो एक्सल है झौर जिनमें से एक स्टीयरिंग एक्सल नहीं है उस एक्सल को मध्य बिन्दू था

- (11) उस मोटर यान की बणा मे जिसमें कवल तीन एकमल है और जिसमें केवल सामने बाला एकमल स्टीयारिंग एकमल है वहां पिछले भाग की मध्य बिन्धु और मध्य एक्सल का जीडने बाली सीधी रेखा के पिछले भाग में 102 मिलीमीटर पर एक बिन्धु, या
- (119) किसी अन्य मामले मे यान की रेखाणीय धुरी पर स्थित विष्युद्धौर इस प्रकार कि उस धुरी पर दाये कीण पर इस से खीची गई रेखा यान के न्यृननम मृडने आसी वृत्त के मध्य से गुजरेगी।
- (VI) 1 धर्मैल, 1940 के प्रथम जिनके पूर्व भारत में रिजस्ट्रीकृत किसी मोठिंग यान की दशा में यह पर्याप्त होगा कि प्रलंबन यान की समस्त लम्बाई के 7/24 से ग्रिप्तिक नहीं है।

7. मजिली गाडी का पार्श्व प्रलम्बन मजिली गाड़ी के रूप मे उपयंग किए जाने धाले यान की दशा में, दिशा सूचक में भिन्न यान का कोई भाग, जब यान चालू हालन में हो या जालक वर्षण एकल पिछले पहियों की सहर रेखा से 355 मिली मीटर से मधिक पार्श्व में माहर प्रक्षिण नहीं होगा था हैन पिछले पहियों की दशा में बाहरी टायरों के मीनम बाहरी छोंग से 152 मिलीमीटर से मधिक बाहरी टायरों के मीनम बाहरी छोंग से 152 मिलीमीटर से मधिक बाहर नहीं होगा।

भ वर्तीवृत -प्रत्येक मोटर यान का निर्माण इस प्रकार किया जाएगा कि जिसमे उसे व्यास में 21 4 मीटर से अनिधक न्यूनतम मोड़ वृत्त में किसी की वणा में मोड़ा जासका इस निया के प्रयोजनार्थ ऐसे व्यास का निर्धारण, भीम क्तर पर पहिंचा ट्रैक के अतिम बाह्री छार के प्रति निर्देश से अवशारित किया जाएगा।

4 टायरों का श्रांकार श्रीर उसकी प्रकृति निम्नालिखन श्रांकार के टायर प्रत्येक श्रांतार के टायर के मामने द्वांतार श्रीकेक्त्र भार बहुन करने के लिए परिवहन यान में किट किए जायेंगे जिसके माथ ही टायर के विनिर्मात। द्वारा विनिर्मादण्ट प्लाई रेटिंग होगी।

टायर का भाषार	विनिर्माता द्वररा विनिधि ट प्लाई रे।टभ	बहुन करने के लिए भनुजात मधिकतम भार
		— — किलोग्राम
6 00 -20	8	850
6 50 - 20	8	990
7 00 -17	8	935
7 0020	10	1196
7 5020	10	1400
7 5020	12	1495
8 2520	10	1510
8 25-20	1.2	1690
8 2520	14	1745
9 0020	12	2030
9 00 20	14	2185
9 0020	16	2255
10 0020	14	2365
10 0020	16	283\$
10 0024	1 4	2815
10 5016	1 2	2030
10 5016	16	2370
11 0020	14	2600
11 00 20	16	2875
11 00 - 24	14	2840
12 00-20	14	2730
12 00-20	16	2925
12 0029	18	3250
14 00-20	18	3960
14 00 -20	20	4110
14 00-20	22	4990

- 10 हुटके पश्चितन यान में भिन्न किसी परिवर्तन यान से प्रत्येक पिछले एक्सल के प्रत्येक बोनो छोगे पर दो टायरों से कम टायर फिठ नहीं किए जायेंगे।
- 11 प्रत्येक परिवहन यान में ऐसे टायर लगाए आयेगे जो भक्छी हानत में हैं भीर जो मोल्ड नहीं हो गए हैं तथा जिनके केश्यास टायर घिस जाने के कारण दिखने नहीं लगे हैं।
- 12 ठोम टायर (1) ठाम टायर लगे हुए भिसी यात के प्रश्चेक पहिए का टायर चिकता होगा धीर जहाँ टायर सङ्क की मतह को स्पर्श करता है वह समह या ध्रत्य आधार जिस पर यान चलता है धाँ सकता है चपटी हागा

परत्तृ यह कि टायर के छोर 12.5 मिलीमीटर से **मनधिक के** प्रत्येक छोर की दशा में सीमा पर गीन हो सकते हैं: परम्सु यह भौर कि यदि टायर अलग अलग ब्लेटों के बनाए गए. है तो प्लेटे समान्तर स्थान द्वारा पृथक पृथक की जा सकेंगी जो टायरों के पूरे बाहरी भाग में व्यवस्थित होगा जिससे कि कहा भी पहिए की परिधि के सीतिज कप से भार पार खोची गई रेखा के कम में स्थान या स्थानों का इस बिस्तार टायर की चौदाई के एक बटा थाठ से प्रक्षिक नहो।

- (2) ट्रेलर में लगे पहिए की वशा में ठोन टायर की चौड़ाई 76 मिलीमीटर से घौर छन्य मामलों में 127 मिलीमीटर से घर्षिक नहीं हुंगी।
- (3) बिसे ठोस रबड़ टायर लगे यानों की दशा में भोटाई समकथ होगी भोर निम्नलिखित से कम नहीं होगी.--

 हायर की चौड़ाई
 न्युनसम समरूप मोटाई

 127 मिलीमीटर
 22 मिलीमीटर

 127 मिलीमीटर 203 मिलीमीटर
 25.4 मिलीमीटर

 203 मिलीमीटर और अधिक
 28.5 मिली मीटर

बन्नारों कि रिम के साथ दो टायर फिट किए गए हों, इस नियम के लिए जीड़ाई दोनों टायरों की संयुक्त जीड़ाई होगी।

13. पहिंचों का झाकार ठोस टायरों वाले किसी यान में लगे किसी पिष्टए का क्यास 60 सैंटीमीटर से कम नहीं होगा।

[फा॰सं॰ टी ब्रब्ल्य्/टी जी एम (26) /82] गोविल्दजी मिश्र, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF SHIPPING AND TRANSPORT (Transport Wing)

NOTIFICATION

New Delhi, 1st October, 1982

S.O. 706(E).—The following draft of the rules which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 69B of the Motor Vehicles Act, 1939 (4 of 1939), is hereby published as required by subsection (1) of section 133 of the said Act, for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft shall be taken into consideration after the expiry of 30 days from the date on which the Gazette copy containing the said draft rules is made available to the general public.

Any objection or suggestion which may be received from any person with respect to the said draft rules, before the period specified above, will be considered by the Secretary, Ministry of Shipping and Transport, Government of India, New Delhi on 12-11-1982 at 3.00 P.M.

Draft

- 1. Short Title Extent and Commoncoment—(1) These rules may be called Overall Dimensions of Transport Vehicles and Tyres Rules, 1982.
- (2) They shall come into force on the date of their final publication in the Official Gazette.
- 2. Definition—In these rules, unless there is any thing repugnant in the subject or context—
 - (i) "Act" means the Motor Vehicles Act, 1939 (4 of 1939).
 - (ii) The words and expressions used, but not defined in these rules, but defined in Motor Vehicles Act, 1939, shall have the meanings assigned to them in that Act.

- 3. Overall width of motor vehicles.—(1) The overall width of every motor vehicle measure at right angles to the exis of the motor vehicle between perpendicular planes enclosing the extreme points shall not exceed.—
 - (i) in the case of any motor vehicle excluding a private service vehicle or a transport vehicle but including a motor ceb, 2.2 metres;
 - (ii) in the case of a private service vehicle or a transport vehicle other than a motor cab, 2.5 metres.

Provided that in the case of a tractor not used for towing trailers carrying goods or passengers the ove all width may extend to 2.7 metres:

Provided further that if the State Government is satisfied that a particular vehicle or class of vehicles having overall width in excess of the width specified in this sub-rule is found suitable for carrying out any work of public purpose the State Government may, by notification in the official gazette, exempt from the provisions of this rule such a vehicle or class of vehicles either generally or in such area or areas on such route or routes and subject to such conditions, if any, as may be specified in the notification.

Explanation:—For the purpose of this rule, a driving mirror or a direction indicator, when in operation, shall not be taken into consideration in measuring the overall width of motor vehicle.

- (2) Notwithstanding anything in sub-rule (1),-
- (a) the Chairman, State Transport Authority may authorise the use of a motor vehicle other than a transport vehicle but including a motor cab with overwall width upto 2.5 metres;
- (b) The Regional Transport Authority or the State Transport Authority, as the case may be, or the Chairman of that authority, if authorised in this behalf by that authority, may authorise the use of transport vehicles having an overall width exceeding 2.5 metres but not exceeding 2.7 metres on a spedified route or routes or in a specified area within the State;
- (c) Where the transport authority takes action under this sub-rule, it shall enter in the certificates of registration of the vehicle particulars of the route or routes on which or the area in which the vehicle may be used.
- 4. Overall length of motor vehicles:—(1) The overall length of every motor vehicle other than a trailer shall not exceed,—
 - (i) in the case of any motor vehicle other than a transport vehicle or a private service vehicle, having not more than 2 axles, 9.5 metres;
 - (ii) in the case of a transport vehicle or a private service vehicle, having two or more axles, 10 metres;
 - (iii) in the case of an articulated vehicle having more than two axles, 16 metres:

Provided that in such areas or on such routes as the State Government may specify in this behalf, an overalllength of stage carriage or a contract carriage may exceed 9.5 metres but shall not exceed 11 metres:

Provided further that if the State Government is satisfied that a particular vehicle or class of vehicles having overall longth in excess of the length specified in this sub-rule is found suitable for carrying out any work of public pubrpose, the State Government may, by notification in the official gazette exempt from the provisions of this sub-rule such vehicle or

class of vehicles either generally or in such area or areas or on such route or routes and subject to such conditions, if any, as may be specified in the notification;

Provided also that the Regional Transport Authority or the State Transport Authority, or its Chairman, if authorised in this behalf by the Regional Transport Authority or State Transport Authority as the case may be may authorise the use of a transport vehicle other than the articulated vehicle having an overall length exceeding 9.5 metres but not exceeding 16 metres on a specified route or routes, or in a specified area within the State. Where a Transport Authority takes action accordingly it shall onter in the contificate or registration of the vehicle the route or routes on which or the area in which the vehicle may be used.

- (2) In the case of an articulated vehicle or a t actor trailer combination specially constructed and used for the conveyance of Indivisible loads of exceptional length,—
 - (i) if all the whoels of the vehicle are not fitted with pneumatic tyres, or
 - (ii) if all the whoels of the vehicle are not fitted with pneumatic tyres so long as the vehicle is not driven at a speed exceeding twentyfive kilometres per hour, the overall length may extend upto 18 metres.

Explanation:—In this rule "overall length" means the length of the vehicle measured between parallel planes passing through the extreme projection points of the vehicle exclusive of—

- (i) any starting handlo;
- (ii) any hood when down;
- (iii) any ladder forming part of a turn table fire-escape fixed to a vehicle;
- (iv) any post office letter box the length of which measu ed parallel to the axis of the vehicle does not exceed 30 5 centimetres.
- (v) any ladder used for loading or unloading from the roof of the vehicle, or any tail or indicator lamp or number plate fixed to a vehicle;
- (vi) any spare wheel or spare wheel bracket fitted to a vehicle;
- (vii) any towing hook or other fitment which does not project beyond any fitment covered by clauses (iii) to (vi) of this sub-rule.
- 5. Overall height of motor vehicles.—(1) The ove all height of a motor vehicle other than a double-docked motor vehicle measured from the surface on which the motor vehicle rests shall not exceed 3.8 metres.
- (2) The overall height of a double-decked motor vehicle shall not exceed 4.75 metres;
- (3) This rule shall not apply to fire-escapes town-wagens and other special purpose vehicles exempted by the general or special order of the registering authority.
- 6. Overhang of motor vehicles.—(1) The overhang of a tractor shall not exceed 1.85 metres.
- (2) The overhang of a motor vehicle other than a tractor shall not exceed sixty per cont of the distance between the plan perpondicular to the axis of the motor vehicle which passes through the centre or centres of the front whoel or wheels and the foremost vertical place from which the overhang is to be measured as defined in sub-rule (3):

 797 GI/82—2

Provided that the State Government may exempt from the provisions of sub-rule any motor vehicle or class of motor vehicles in such area or a eas or on such route or routes and sub-ject to such conditions, if any, as may be specified in the older if it is satisfied that such vehicle or class of vehicles having a ove hang in excess of that specified in this sub-rule can be used in a public place without any danger to public safety

Explanation:—For the purposes of this rule, "overhang" means the distance measu ed horizontally and parallel to the longitudinal axis of the vehicle between two vertical planes at right angles to such axis passing through the two points specified in paragraphs I and II of this definition, respectively.

- I. The rearmost point of the vehicle exclusive of-
- (i) any hood when down;
- (ii) any post office lette -box, the length of which measu ed parallel to the longitudinal axis of the vehicle, does not exceed thirty centimet es;
- (iii) any ladder forming part of a turn-table fire-everpe fixed to a vehicle;
- (iv) any ladder used when the vehicle is at rest for loading or unloading from the roof of the vehicle, or any tail lamp or number plate fixed to a vehicle;
- (v) any spare wheel or spare wheel bracket fitted to a vehicle:
- (vi) any luggage carrie fitted to a motor vehicle constructod solely for carriage of passengers and their effects and adapted to carry not more than sevon passengers exclusive of the drive;
- (vii) any towing hook of other fitment which does not project beyond any fitment mentioned in clauses (11) to (vi) above:

Provided that, in the case of a stage carriage-

- (a) the projection of any humper or adve tisement panel fitted at the sear of the vehicle shall not exceed 15 contimetres; and
- (b) the projection in respect of an advertisement—panel shall not be such as to obstruct eithe the vision from the near view mirror or project through the eme gency exit at the rear or both.
- II. (1) in the case of a motor vehicle having only two axles, one of which is not a stee ing axle, the centre point of that axle, or
 - (ii) In the case of a motor vehicle having only three axles where the front axle is the only steeling axle; a point 102 millimetres in rear of the centre of a straight line joining the centre points of the rear and middle axle, or
 - (iii) In any other case a point situated on the longitudinal axis of the vehicle and such that a line drawn from it at right angles to that axis will pass through the centre of the minimum turning of the of the vehicle
 - (iv) In the case of any motor vehicle registe ed in India before the first day of April 1940, it shall suffice if the ove hang does not exceed 7/24th of the ove all longth of the vehicle.
- 7. Side Overhang of stage carriages:—In the case of vehicle used as a stage carriage, no part of the vehicle other than a direction indicator, when in operation, or a driving mirror shall project laterally more than 355 millimetres beyond the centre line of the real wheels in the case of single real wheels or more than 152 millimetres beyond the extreme outer edge of the outer tyres in the case of dual real wheels.

- 8. Turning Circle:—Every motor vehicle shall be so constructed as to be capable of turning in either direction in a minimum turning circle not exceeding 24.4 metres in diameter. For the purposes of this rule, such diameter shall be determined by reference to extreme outer edge of the wheel track at ground level
- 9. Size and nature of tyres: The following size of tyres shall be fitted to a transport vehicle for carrying the maximum weight shown against each size of tyre together with the ply rating specified by the manufacturer of tyres:

Size of Tyre	Ply rating speci- fied by the	Maximum weight permit-	
	manufacturers	•	to carry
(00	8	850 K	r a e
6.00—20	8	990 F	-
6.50—20	8	935 Kgs.	
7.00—17	10	1195 I	_
7.00—20 7.50—20	10	1400 I	_
	12	1495 I	•
7.50—20	10	1510 1	_
8,25—20 8,25—20	12	1690]	•
8.25—20 8.25—20	14	1745 I	_
• • • •	12	2030 F	_
9.00-20	14	2185 I	_
9.00-20	16	2255 H	_
9.00—20 10.00—20	14	2365 I	_
10.00-20	16	2535 H	-
10.00-24	14	2615 I	•
10.50-16	12	2030 H	_
10.50—16	16	2370 F	_
11.00-20	14	2600 I	-
11.00-20	16	2875 H	
11.00-24	14	2840 1	
12.00-20	14	2730 1	_
12.00-20	16	2925 1	_
12.00-20	18	3250 I	~
14.00-20	18	3960 I	_
14.00—20	20	4110 1	_
14.00—20	22	4990 1	-

10. No transport vehicle, other than a light transport vehicle, shall be fitted with less than two tyres on each end of each of the rear axles.

- 11. Every transport vehicle shall be fitted with tyres which are in good condition and which have not become bold or whose canvass has become visible because of wear and tear.
- 12. Solid Tyres:—(1) The tyre of each wheel of a vehicle fitted with solid tyres shall be smooth and shall, where the tyre touches the surface of the road o other base who eon the vehicle moves or rests be flat:

Provided that the edges of the ty.e may be as rounded to the extend in the case of each edge of not mo.e than 12.5 millimetres:

Provided fu the that if the ty e is constructed of separate plates, the plates may be separated by parallel spaces which shall be disposed throughout the oute; surface of the tyres, so that nowhere shall be aggregate extent of the space or spaces in the course of a straight line drawn horizontally across the circumfe ence of the wheel exceed one-eight part of the width of the tyre.

- (2) The width of a solid tyre shall not be less than 76 millimetres in the case of a wheel fitted to a trailer and 127 millimetres in any other case.
- (3) In the case of vehicles fitted with worn solid rubber tyre the thickness shall be uniform and not less than shown below:—

Tyre width	Minimum uniform thickness	
127 millimetres	22 millimetres	
127 millimetres— 203 millimetres	25.4 millimetres	
203 millimetres and upwards	28.5 millimetres	

Provided two tyres are fitted to a rim the width for the purposes of this rule shall be the combined width of the two tyres.

13. Size of wheels:—The diameter of any wheel fitted by a vehicle with solid tyres shall not be less than 60 centimetres.

[F. No. TW/TGM(26)/82)] GOVINDJEE MISRA Jt. Secy.